



# Grandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

DLP 21-04-06000799

## POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 09 du 19 Avril 2006 - 1 page

### COLZA : Stade F1-G1

#### Charançons des siliques

Les **captures** se sont **intensifiées**, malgré des conditions climatiques assez approximatives. Le **cumul des captures** sur la région s'établit à **300 insectes**. La **présence au champ** est assez **significative** avec de **nombreuses situations** où l'on navigue **entre 5 et 10 charançons pour 50 plantes**. Quoiqu'il en soit, le stade sensible n'est pas atteint (G2) et les femelles ne sont pas aptes à pondre.

*Pour toutes ces raisons, il est beaucoup trop tôt pour intervenir.*

#### Maladies

Nous vous invitons à relire la note commune SPV-CETIOM-INRA sur la résistance sclérotinia du bulletin N° 6 du 29 mars 2006.

Les **colzas** sont **sains actuellement** mis à part des symptômes de *Micospheerella brassicola* évoqués dans le bulletin précédent.

**En sols profonds** (limons, terres rouges bornais, argilo-limoneux) : le **sclérotinia** reste la **maladie la plus redoutée** ; il est préférable de s'orienter vers des **applications** à base d'**imides cycliques** ou de **boscalid** (nouvelle famille chimique des carboxamides ; le Pictor Pro, spécialité commerciale à base de boscalid est également autorisé sur phoma et alternaria).

- **En situations de risque élevé**, le **boscalid**, la **vinchlozoline** et la **procymidone** sont les **alternatives à retenir**, l'iprodione se situant en retrait.

- **En situations de risque modéré**, les associations **imides cycliques-carbendazimes**, les **triazoles seuls** et le **boscalid** présentent une **bonne efficacité**.

**En sols superficiels** (groies, sables) : Les produits de type carbendazime-triazoles ou carbendazime-imide cyclique, les mélanges autorisés de type imide-triazoles et le boscalid (en absence d'oïdium) sont les solutions à retenir.

**Aucune intervention n'est utile avant G1 (chute des premiers pétales). Celle-ci peut être décalée si le temps est sec.**

### POIS : Stade 6 à 10 feuilles

#### Sitones

Le ravageur reste en retrait.

*L'inutilité des traitements se confirme.*

### BLE : Stade 1-2 à 3 Noeuds

#### Piétin - verse

Le risque climatique n'a pas progressé récemment. En situations à risque parcellaire élevé, le piétin est observé sur une parcelle sur 4 avec une fréquence faible (2 à 12 % de plantes attaquées).

*Même en situations tardives, les applications à base de prochloraze devraient être terminées.*

#### Septoriose

Le risque est d'un niveau **moyen**, il pourrait progresser en fin de semaine si le court passage pluvieux puis le relèvement des températures annoncés se confirment.

En parcelles, comme les durées d'incubations sont longues (températures fraîches), la maladie est présente sur **feuilles basses** pour l'instant.

Dans les parcelles du réseau, elle est notée sur 60 % des F4 et 25 % des F3 (F6 et F5 définitives). ; dans les situations les plus précoces en Charente-Maritime en variétés sensibles, elle est observée ponctuellement sur F2 (F4 définitive).

- **En parcelles à variétés sensibles ou très sensibles**, une protection est nécessaire pour éviter la montée de la maladie sur les F3 définitives. Sa réalisation est à prévoir dans un délai d'une semaine maximum.

- **Sur d'autres types de variétés notamment en situations à potentiel limité**, cette protection n'est pas justifiée à ce jour, l'intervention est à reporter au stade D.F.E.

### ORGE d'hiver : Stade 2-3 Noeuds

La rhynchosporiose et l'helminthosporiose sont présentes avec une pression modérée pour l'instant.

L'intervention a dû être effectuée.



### COLZA

**Maladies :**  
Eléments de stratégie

### BLE

**Septoriose :**  
Présente sur feuilles basses  
Protection nécessaire en variétés sensibles et très sensibles

7/16